Ind	ex of	Claims	

App	lication	No.

10/092,525

Examiner

Samuel A Gebremariam

Applicant(s)

OKAMOTO ET AL.

Art Unit

2811

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim									ı									L				-		J			
The state of the	Cla	im	T	-			)ate				7	Cir	aim				_	) a to				$\neg$		aim			<u> </u>
1	- Cie		故			ាំ	Jak		1		┨	- 01	1111			-1	᠆ᠮ		<del>,</del> 	Т	1	-	$\vdash$		_	$\neg$	
1	-	la l	ે									-	la l				- 1				l		-	밀			
1	≝	ij	8									ا≝. ا	<u>:</u> j				ı				1		Ξ̈́	<u>:</u> j			
1	"	ŏ	1									"	Õ										"	ō			
102   103   104   104   104   105   105   105   106   106   107   107   108   109   109   100   110   111   111   111   111   112   113   114   115   N						_			$\dashv$		1		51	$\dashv$				-	$\dashv$	-				101	$\vdash$	$\dashv$	_
103	-					$\vdash$		-	_	$\dashv$	┨			-	$\dashv$		-	$\dashv$	$\dashv$	-	<del>-  </del>				$\vdash$		_
104   105   106   106   106   107   107   108   109   109   100   110   111   111   112   113   114   114   115   116   117   117   118   118   118   118   119   119   120   121   121   121   122   122   122   122   122   123   124   125   125   125   126   126   126   127   127   128   129   130   130   131   33   33   34   34   34   34   3			_							-	1			$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	一		$\dashv$	-+	_				$\dashv$	
5			7						_	_	1			$\dashv$	$\dashv$	_	_	寸	_	$\dashv$	_	7		104	H	$\neg$	
106	-		1					$\neg$		_	1			$\neg \dagger$	_	$\dashv$	_	一		_	7	7				一	
107   108   109   100   110   111   111   112   112   112   112   113   114   115   N   116   116   117   118   118   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   123   123   124   124   125   126   126   126   126   126   126   126   126   127   128   129   130   130   130   131   133   134   134   135   136   137   138		6				_	_		$\neg$		1				_		ᅥ				T			106		$\neg$	
S			1				_	$\neg$		_	1				$\neg$	$\neg$	寸	寸			T	7		107			
10			$\sqcap$		_				$\neg$		1				T	T		T		T	$\neg$	7				$\Box$	_
10			$\top$								1		59	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$			$\neg$			109			
12			Ħ								1		60					一		ヿ゙				110		$\lceil \cdot \rceil$	
13			П																								
14   7			П																								
15   N			1.								]										$\Box$						
16																	$\Box$					_		114		Ш	
17			N					$\square$			1		65			_	_				$\perp$	_			Ш	Ш	
18   19   68   118   119     20   70   120   120     21   71   121   121     22   73   123   124     24   74   125   125     26   76   125   126     27   77   128   129     29   79   129   130     30   80   130   131     31   81   132   132     33   83   133   131     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   133   133     36   86   136   137     38   87   137   138     39   88   139   139     40   90   140   141     41   91   141   144     42   92   142   143     94   94   144   144     45   95   146		16	L								4	<u> </u>			_	_	_					_			Ш	Ш	
19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   74   124     25   75   126     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   144     44   94   144     45   95   145     46   97   145     48   99   140			┖		_	_	_				4	<u></u>			_	_	_			_	_	_	<u> </u>		_	Ш	<b>—</b>
20     120       21     71       22     121       23     73       24     124       25     75       26     76       27     127       28     78       29     79       30     80       31     131       32     82       33     131       34     84       35     85       36     86       37     87       38     133       39     89       40     90       41     91       44     94       44     94       49     99       146     146       49     99							ļ				4				_		_		_		_	_	<u> </u>			H	
21   22   71   121   122   122   122   122   123   123   124   124   124   125   125   126   126   127   126   127   126   127   127   128   128   129   129   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   135   135   136   137   137   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   141   142   143   144   144   144   145   145   146   147   147   147   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149<		19	╙	<u> </u>			_				4				_	_	_		_	_	_	_			_	$\vdash$	<u> </u>
22   33   72   122   123     24   74   124   125     25   75   125   126     26   76   126   127     28   77   127   128     29   79   129   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   86   135   135     36   86   136   136     37   88   138   138     39   90   140   141     41   91   92   142     43   94   144   144     45   96   145   146     47   97   147   147   147     48   99   99   149   149	ļ	20	_	<u> </u>	_		_				4			_	$\dashv$	_	_	_	_					120	Н	$\vdash \vdash$	<b> </b>
23   73   123     24   74   124     25   76   125     26   77   127     28   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   86   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	ļ		ــ	ļ	<u> </u>		<u> </u>			_	4						$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	-	$\dashv$		121		$\vdash$	<u> </u>
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   128     29   78   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   89   139     40   90   140     91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	ļ		├-					$\vdash$			4				$\dashv$			$\dashv$		$\dashv$	-	$\dashv$		122		H	<u> </u>
25     75     125     126       27     76     77     127     127       28     78     128     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     147     <			-	┝	<u> </u>	<u> </u>	-	-		+	┨			$\dashv$	$\dashv$	_		-	-		-	-	-		_	$\vdash$	<del></del>
26     76     126     127       28     77     128     128     129       30     80     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     136     137     137     138     138     138     138     139     139     140     140     140     140     140     140     140     140     141     141     142     142     142     143     144     144     144     145     146     146     146     146     146     146     146     147     147     147     147     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149			-		⊢	-	_			+	┨			-	$\dashv$	_	-	-	-	-	$\dashv$		-	125	-		-
27     28     127     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     140     140     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146     147     147     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149					-	-					┥	<b></b>			-			-	$\dashv$	$\dashv$	+	_	-	126		Н	$\vdash$
28     78     128       29     80     130       31     81     131       32     83     132       33     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     138       39     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       45     96     145       46     96     146       47     97     147       48     99     149	-		-			_	-	_			┪			$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	$\neg$		_	-	127	-	М	$\vdash$
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     83     132       33     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     88     138       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     99     149		28	-			_	<b></b>				┪				$\dashv$						1	-	-		$\vdash$	$\vdash$	_
30 80   31 31   32 33   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 98   49 99   148   49		29	$t^-$								1			$\neg$				$\neg$			一	_			Н	П	$\vdash$
31 81   32 131   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 98   48 99   149		30	$\vdash$								1													130		П	
32 82   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149			<b>!</b>			_					1													131		П	
33 83   34 134   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 98   49 99   133   134   135   136   137   138   139   140   141   92   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	32	1								1											$\neg$	-	132		П	
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   140     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149		33											83											133			
36 86   37 136   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149		34			L-						]																
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149											]		85									$\Box$		135	$oxed{\Box}$	$\sqcup$	_
38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149   138 139   140 140   141 141   92 142   143 143   94 144   145 146   97 147   148 148   49 99		36									_								$\lfloor                                    $						_	Ш	<u> </u>
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>				1	L		Ш					$\square$		_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149		38	1_	$ldsymbol{f eta}$	_	L	<u> </u>				4		88	Ш					$\square$		_	_	<u> </u>		_	Щ	<u> </u>
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149			1_	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>				4			Ш	Ш		Щ	$\Box$	Щ.		_	_	<u> </u>		_	Щ	$\vdash$
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149	<u> </u>		$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>			4			Щ	$\sqcup$							$\dashv$			<u> </u>		$\vdash$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149			<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\perp$	-			Ш	ш		Ш	Щ		_		_	-		<b> </b>	$\vdash\vdash$	$\vdash$
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			$\vdash$	$\vdash$		-	-		$\vdash$	-	-	<u> </u>		H	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$		-	$\dashv$			<del>                                     </del>	$\vdash$	-
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			+-	⊢	-		₩	<b>-</b>	H		-			$\vdash$	$\vdash$		Н	Н	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	-	143	<del> </del> —	$\vdash \vdash$	$\vdash$
46 96   47 97   48 98   49 148   49 99	-		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		-	₩	-		-			$\vdash$			$\vdash$	<del>  </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		-	H	
47 97 147   48 98 148   49 99 149	-		$\vdash$		$\vdash$	-	-	<del> </del>	-		$\dashv$				$\dashv$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
48 98   49 148   149 149		40	-	├	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-			-		-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		147	一	$\vdash$	$\vdash$
49 99 149			+	-	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	-+-	٦.			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	H		$\dashv$	$\dashv$			<del>                                     </del>	H	$\vdash$
50   100   150			+-	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		-	1	-			$\vdash$	_	<del></del>	$\vdash$	H		$\dashv$	$\dashv$			┢	┪	H
			$\dagger$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\neg \vdash$	1		100		Н	_		$\vdash$	П		寸	$\dashv$		150		П	Г

Cli	aim			···	_	Date				
010					$\neg$		_	_		$\dashv$
<u>a</u>	Original									
Final	rigi									1
_										
	101 102					_				Н
	102									
	103									
	104									П
	105									
	106									
	107									
	108									
	109 110									
	110									
	111									
	112									
	113									
	112 113 114 115									
	115				Ш	$\Box$				Ш
	1116	_	L		Ш	$ldsymbol{le}}}}}}$			L_	Ш
	117 118									
	118	<u> </u>	_	L	L		L		L_	Ш
	119	<u> </u>							L	Ш
	120 121	_			_					Щ
	121		_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Щ
	122				L					
	123		_	_	_	_				Н
	122 123 124 125 126	_		_	_	_	_		<u> </u>	Ш
	125		_	<u> </u>	<u> </u>					Н
	127	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	-	_	_	H	$\vdash$	Н
	127	-	├	<del> </del>		├—		<u> </u>	⊢	Н
	128 129	$\vdash$	<u> </u>		-	⊢	├—	┝		Н
	130	$\vdash$	$\vdash$	-		├-		├-	├	Н
	130	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	131 132	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	<del>  -</del>		├	$\vdash \vdash$
	133	├	-	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$	├-	$\vdash \vdash$
	134	-	-	$\vdash$		<del>  -  </del>	-	├	├	Н
	135	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	136	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н	Н
	136 137	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$
	138	<u> </u>		T	T		T			H
	139		$\vdash$	<u> </u>					t	Н
	139 140	T								H
-	141	$\vdash$	$\vdash$	Г	Ι_	$\vdash$			Г	П
	142					Π		Г	Г	
	143					l				
	144					Г				П
	145							ľ		П
	146									
	147									
	148		_	П						
	149				L	L	Ľ.			L
	150									
		•	•		•					_